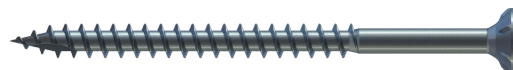
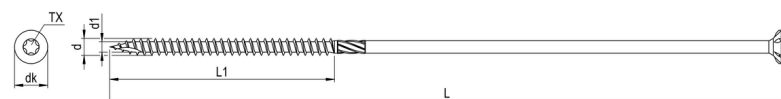


R2 plus Spanplattenschraube RN 9251



GEOMETRIE



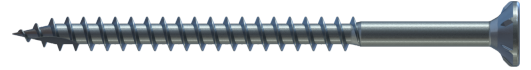
MERKMALE

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 009251S121-060100S-1 |
| GTIN | 4005674132527 |
| Code | 13252/7 |
| Material | Stahl |
| Oberfläche | verzinkt, blau passiviert |
| Durchmesser d | 6,0 mm |
| Länge L | 100 mm |
| Kerndurchmesser d1 | 3,6 mm |
| Gewindelänge L1 | 60 mm |
| Kopfdurchmesser dk | 12,0 mm |
| Zulassung | ETA-11/0106 |
| Antriebsart | TX |
| Antriebsgröße | 30 |
| Kopfform | Flachsenkkopf |
| Verpackungsklassifizierung | Minipaket |
| Verpackungsmenge | 25 |
| Verpackungseinheit | Stk. |
| Verpackungsgröße (HxBxT) | 65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm |
| Nettogewicht | 11,55 g |
| Bruttogewicht | 12,35 g |

PRODUKTHINWEIS

Schaftfräser ab 6,0 x 120 mm. Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

R2 plus Spanplattenschraube RN 9251



VORTEILE

Produktmerkmale:

TX

Sehr gute Kraftübertragung
Kein Abrutschen
Sichere Verarbeitung

Flachsenkkopf mit Fräsrippen

Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
Bündiges Versenken

Schaftfräser

Reduzierter Einschraubwiderstand
Spannungsreduzierung der Bauteile

Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

Schneidkerbe

Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
Sofortiger Schraubstart



EINSATZBEREICH

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.